(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年2月10日(10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/013130 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 9/48, F02D 45/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/009877

(22) 国際出願日:

2003 年8 月4 日 (04.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 日立製作所 (HITACHI, LTD.) [JP/JP]; 〒100-8280 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 恒冨 邦彦(TUNE-DOMI, Kunihiko) [JP/JP]; 〒319-1292 茨城県 日立市 大 みか町七丁目1番1号株式会社日立製作所 日立研究所 内 Ibaraki (JP). 井村 進也 (IMURA,Shinya) [JP/JP]: 〒 319-1292 茨城県 日立市 大みか町七丁目1番1号 株式

会社日立製作所 日立研究所内 Ibaraki (JP). 横山 孝典 (YOKOYAMA, Takanori) [JP/JP]; 〒312-8503 茨城県 ひ たちなか市高場 2520番地 株式会社日立製作所 オー トモティブシステムグループ内 Ibaraki (JP).

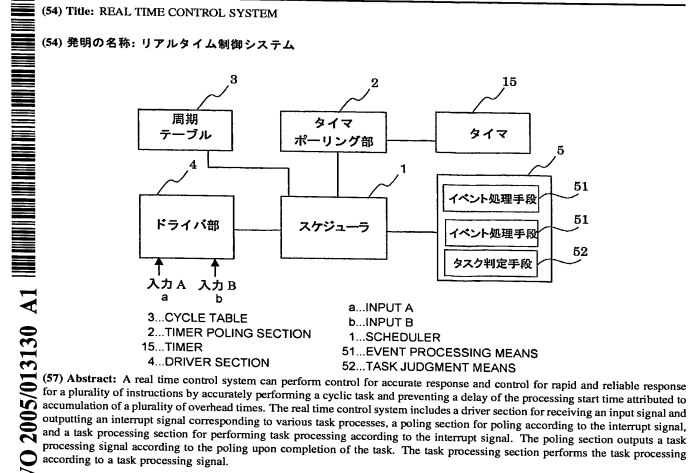
- (74) 代理人: 平木 祐輔 (HIRAKI, Yusuke); 〒105-0001 東 京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門5森ピル 3階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REAL TIME CONTROL SYSTEM



processing signal according to the poling upon completion of the task. The task processing section performs the task processing according to a task processing signal.



⁽⁵⁷⁾ 要約: 周期タスクを的確に実施し、複数のオーバヘッド時間の累積による処理開始時間の遅れを防止することで、より細かな応答が可能な制御及び複数の指令に対して迅速かつ確実に応答可能な制御を行うリアルタイム制御システムを提供する。 入力信号を受信し各種タスク処理に対応した割込み信号を出力するドライバ部と、該割込み信号に基づいてポーリングするポーリング部と、前記割込み信号に基づきタスク処理をするタスク処理部と、を備えたリアルタイム制御システムであって、前記ポーリング部は、前記タスク終了時に前記ポーリングに基づきタスク処理信号を出力し、前記タスク処理部は、タスク処理信号に基づいて前記タスク処理をしてなる。